

Application or Docket Number

Substitute for Form PTO-876

10-084,981

(Column 1)

{Column 2}

SMALL ENTITY

OK

OTHER THAN
SMALL ENTITY

* If the difference in column 1 is less than zero, enter '0' in column 2

6.30.06

(Column 1)

(Column 2)

(Column 3)

SMALL ENTITY

Ok

OTHER THAN
SMALL ENTITYFIRST PRESENTATION OF MULTIPLE DEPENDENT CLAIM (37 CFR 1.101)FIRST PRESENTATION OF MULTIPLE DEPENDENT CLAIM (MUTATION)

If the entry in column 1 is less than the entry in column 2, write '0' in column 3.

* If the "Highest Number Previously Paid For IN THIS STATE" is less than 20, enter "0"

*** If the "Highest Number Previously Paid For" in THIS SPACE is less than 3, enter "0"

The "Highest Number Previously Paid For" (Total or Independent) is the highest number listed in the appropriate box in column 1.

This collection of information is required by 37 CFR 1.16. The information is required to obtain or retain a benefit for the public which is to be (and by the USPTO is to be) processed. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 172 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 17 minutes to complete including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the proposed information requirements to complete the form and/or suggestions for reducing this burden should be sent to: Paperwork Reduction Project (1510-0047) and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1480, Arlington, VA 22203-1480. (47 CFR 1.16(c) (1)-(3), 1.17(c) (1)-(3), 1.18(c) (1)-(3), 1.19(c) (1)-(3), 1.20(c) (1)-(3), 1.21(c) (1)-(3), 1.22(c) (1)-(3), 1.23(c) (1)-(3), 1.24(c) (1)-(3), 1.25(c) (1)-(3), 1.26(c) (1)-(3), 1.27(c) (1)-(3), 1.28(c) (1)-(3), 1.29(c) (1)-(3), 1.30(c) (1)-(3), 1.31(c) (1)-(3), 1.32(c) (1)-(3), 1.33(c) (1)-(3), 1.34(c) (1)-(3), 1.35(c) (1)-(3), 1.36(c) (1)-(3), 1.37(c) (1)-(3), 1.38(c) (1)-(3), 1.39(c) (1)-(3), 1.40(c) (1)-(3), 1.41(c) (1)-(3), 1.42(c) (1)-(3), 1.43(c) (1)-(3), 1.44(c) (1)-(3), 1.45(c) (1)-(3), 1.46(c) (1)-(3), 1.47(c) (1)-(3), 1.48(c) (1)-(3), 1.49(c) (1)-(3), 1.50(c) (1)-(3), 1.51(c) (1)-(3), 1.52(c) (1)-(3), 1.53(c) (1)-(3), 1.54(c) (1)-(3), 1.55(c) (1)-(3), 1.56(c) (1)-(3), 1.57(c) (1)-(3), 1.58(c) (1)-(3), 1.59(c) (1)-(3), 1.60(c) (1)-(3), 1.61(c) (1)-(3), 1.62(c) (1)-(3), 1.63(c) (1)-(3), 1.64(c) (1)-(3), 1.65(c) (1)-(3), 1.66(c) (1)-(3), 1.67(c) (1)-(3), 1.68(c) (1)-(3), 1.69(c) (1)-(3), 1.70(c) (1)-(3), 1.71(c) (1)-(3), 1.72(c) (1)-(3), 1.73(c) (1)-(3), 1.74(c) (1)-(3), 1.75(c) (1)-(3), 1.76(c) (1)-(3), 1.77(c) (1)-(3), 1.78(c) (1)-(3), 1.79(c) (1)-(3), 1.80(c) (1)-(3), 1.81(c) (1)-(3), 1.82(c) (1)-(3), 1.83(c) (1)-(3), 1.84(c) (1)-(3), 1.85(c) (1)-(3), 1.86(c) (1)-(3), 1.87(c) (1)-(3), 1.88(c) (1)-(3), 1.89(c) (1)-(3), 1.90(c) (1)-(3), 1.91(c) (1)-(3), 1.92(c) (1)-(3), 1.93(c) (1)-(3), 1.94(c) (1)-(3), 1.95(c) (1)-(3), 1.96(c) (1)-(3), 1.97(c) (1)-(3), 1.98(c) (1)-(3), 1.99(c) (1)-(3), 2.00(c) (1)-(3), 2.01(c) (1)-(3), 2.02(c) (1)-(3), 2.03(c) (1)-(3), 2.04(c) (1)-(3), 2.05(c) (1)-(3), 2.06(c) (1)-(3), 2.07(c) (1)-(3), 2.08(c) (1)-(3), 2.09(c) (1)-(3), 2.10(c) (1)-(3), 2.11(c) (1)-(3), 2.12(c) (1)-(3), 2.13(c) (1)-(3), 2.14(c) (1)-(3), 2.15(c) (1)-(3), 2.16(c) (1)-(3), 2.17(c) (1)-(3), 2.18(c) (1)-(3), 2.19(c) (1)-(3), 2.20(c) (1)-(3), 2.21(c) (1)-(3), 2.22(c) (1)-(3), 2.23(c) (1)-(3), 2.24(c) (1)-(3), 2.25(c) (1)-(3), 2.26(c) (1)-(3), 2.27(c) (1)-(3), 2.28(c) (1)-(3), 2.29(c) (1)-(3), 2.30(c) (1)-(3), 2.31(c) (1)-(3), 2.32(c) (1)-(3), 2.33(c) (1)-(3), 2.34(c) (1)-(3), 2.35(c) (1)-(3), 2.36(c) (1)-(3), 2.37(c) (1)-(3), 2.38(c) (1)-(3), 2.39(c) (1)-(3), 2.40(c) (1)-(3), 2.41(c) (1)-(3), 2.42(c) (1)-(3), 2.43(c) (1)-(3), 2.44(c) (1)-(3), 2.45(c) (1)-(3), 2.46(c) (1)-(3), 2.47(c) (1)-(3), 2.48(c) (1)-(3), 2.49(c) (1)-(3), 2.50(c) (1)-(3), 2.51(c) (1)-(3), 2.52(c) (1)-(3), 2.53(c) (1)-(3), 2.54(c) (1)-(3), 2.55(c) (1)-(3), 2.56(c) (1)-(3), 2.57(c) (1)-(3), 2.58(c) (1)-(3), 2.59(c) (1)-(3), 2.60(c) (1)-(3), 2.61(c) (1)-(3), 2.62(c) (1)-(3), 2.63(c) (1)-(3), 2.64(c) (1)-(3), 2.65(c) (1)-(3), 2.66(c) (1)-(3), 2.67(c) (1)-(3), 2.68(c) (1)-(3), 2.69(c) (1)-(3), 2.70(c) (1)-(3), 2.71(c) (1)-(3), 2.72(c) (1)-(3), 2.73(c) (1)-(3), 2.74(c) (1)-(3), 2.75(c) (1)-(3), 2.76(c) (1)-(3), 2.77(c) (1)-(3), 2.78(c) (1)-(3), 2.79(c) (1)-(3), 2.80(c) (1)-(3), 2.81(c) (1)-(3), 2.82(c) (1)-(3), 2.83(c) (1)-(3), 2.84(c) (1)-(3), 2.85(c) (1)-(3), 2.86(c) (1)-(3), 2.87(c) (1)-(3), 2.88(c) (1)-(3), 2.89(c) (1)-(3), 2.90(c) (1)-(3), 2.91(c) (1)-(3), 2.92(c) (1)-(3), 2.93(c) (1)-(3), 2.94(c) (1)-(3), 2.95(c) (1)-(3), 2.96(c) (1)-(3), 2.97(c) (1)-(3), 2.98(c) (1)-(3), 2.99(c) (1)-(3), 3.00(c) (1)-(3), 3.01(c) (1)-(3), 3.02(c) (1)-(3), 3.03(c) (1)-(3), 3.04(c) (1)-(3), 3.05(c) (1)-(3), 3.06(c) (1)-(3), 3.07(c) (1)-(3), 3.08(c) (1)-(3), 3.09(c) (1)-(3), 3.10(c) (1)-(3), 3.11(c) (1)-(3), 3.12(c) (1)-(3), 3.13(c) (1)-(3), 3.14(c) (1)-(3), 3.15(c) (1)-(3), 3.16(c) (1)-(3), 3.17(c) (1)-(3), 3.18(c) (1)-(3), 3.19(c) (1)-(3), 3.20(c) (1)-(3), 3.21(c) (1)-(3), 3.22(c) (1)-(3), 3.23(c) (1)-(3), 3.24(c) (1)-(3), 3.25(c) (1)-(3), 3.26(c) (1)-(3), 3.27(c) (1)-(3), 3.28(c) (1)-(3), 3.29(c) (1)-(3), 3.30(c) (1)-(3), 3.31(c) (1)-(3), 3.32(c) (1)-(3), 3.33(c) (1)-(3), 3.34(c) (1)-(3), 3.35(c) (1)-(3), 3.36(c) (1)-(3), 3.37(c) (1)-(3), 3.38(c) (1)-(3), 3.39(c) (1)-(3), 3.40(c) (1)-(3), 3.41(c) (1)-(3), 3.42(c) (1)-(3), 3.43(c) (1)-(3), 3.44(c) (1)-(3), 3.45(c) (1)-(3), 3.46(c) (1)-(3), 3.47(c) (1)-(3), 3.48(c) (1)-(3), 3.49(c) (1)-(3), 3.50(c) (1)-(3), 3.51(c) (1)-(3), 3.52(c) (1)-(3), 3.53(c) (1)-(3), 3.54(c) (1)-(3), 3.55(c) (1)-(3), 3.56(c) (1)-(3), 3.57(c) (1)-(3), 3.58(c) (1)-(3), 3.59(c) (1)-(3), 3.60(c) (1)-(3), 3.61(c) (1)-(3), 3.62(c) (1)-(3), 3.63(c) (1)-(3), 3.64(c) (1)-(3), 3.65(c) (1)-(3), 3.66(c) (1)-(3), 3.67(c) (1)-(3), 3.68(c) (1)-(3), 3.69(c) (1)-(3), 3.70(c) (1)-(3), 3.71(c) (1)-(3), 3.72(c) (1)-(3), 3.73(c) (1)-(3), 3.74(c) (1)-(3), 3.75(c) (1)-(3), 3.76(c) (1)-(3), 3.77(c) (1)-(3), 3.78(c) (1)-(3), 3.79(c) (1)-(3), 3.80(c) (1)-(3), 3.81(c) (1)-(3), 3.82(c) (1)-(3), 3.83(c) (1)-(3), 3.84(c) (1)-(3), 3.85(c) (1)-(3), 3.86(c) (1)-(3), 3.87(c) (1)-(3), 3.88(c) (1)-(3), 3.89(c) (1)-(3), 3.90(c) (1)-(3), 3.91(c) (1)-(3), 3.92(c) (1)-(3), 3.93(c) (1)-(3), 3.94(c) (1)-(3), 3.95(c) (1)-(3), 3.96(c) (1)-(3), 3.97(c) (1)-(3), 3.98(c) (1)-(3), 3.99(c) (1)-(3), 4.00(c) (1)-(3), 4.01(c) (1)-(3), 4.02(c) (1)-(3), 4.03(c) (1)-(3), 4.04(c) (1)-(3), 4.05(c) (1)-(3), 4.06(c) (1)-(3), 4.07(c) (1)-(3), 4.08(c) (1)-(3), 4.09(c) (1)-(3), 4.10(c) (1)-(3), 4.11(c) (1)-(3), 4.12(c) (1)-(3), 4.13(c) (1)-(3), 4.14(c) (1)-(3), 4.15(c) (1)-(3), 4.16(c) (1)-(3), 4.17(c) (1)-(3), 4.18(c) (1)-(3), 4.19(c) (1)-(3), 4.20(c) (1)-(3), 4.21(c) (1)-(3), 4.22(c) (1)-(3), 4.23(c) (1)-(3), 4.24(c) (1)-(3), 4.25(c) (1)-(3), 4.26(c) (1)-(3), 4.27(c) (1)-(3), 4.28(c) (1)-(3), 4.29(c) (1)-(3), 4.30(c) (1)-(3), 4.31(c) (1)-(3), 4.32(c) (1)-(3), 4.33(c) (1)-(3), 4.34(c) (1)-(3), 4.35(c) (1)-(3), 4.36(c) (1)-(3), 4.37(c) (1)-(3), 4.38(c) (1)-(3), 4.39(c) (1)-(3), 4.40(c) (1)-(3), 4.4